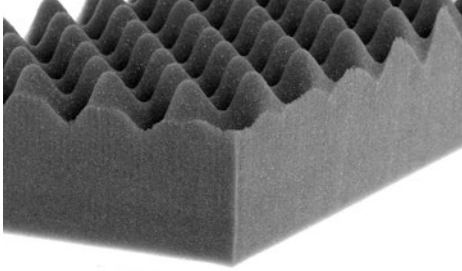


# Akustointimateriaalit



## Käyttökohteet

Teollisuus, ajoneuvoteollisuus, työkoneteollisuus, huoneakustiikka (ravintolat, auditorio, toimisto ym.), studio akustiikka & tekniikka, konepajateollisuus, ilmastointi.



## Paloluokitus

FMVSS 302, ISO 3795, ISO 4589.

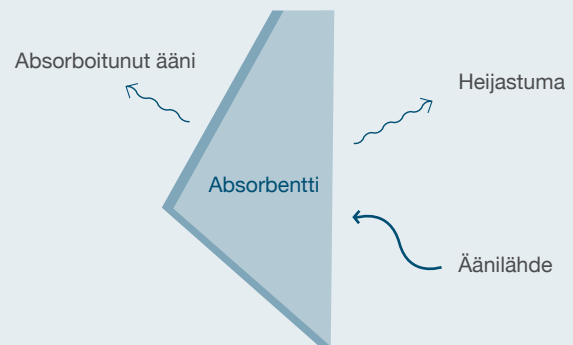
Rakennusmateriaalien päästöluokka M1.

## Materiaalit

Akustiset ja absorboivat materiaalit ovat räätälöity äänen ja melutason kontrollointiin paikoissa, joissa äänilähde sijaitsee yleensä samassa tilassa.

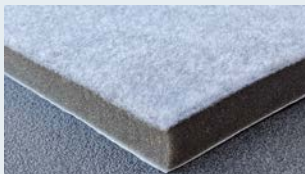
Nämä materiaalit vähentävät kaiuntaa, jälkikaiuntaa, heijastumia, ja pienentävät melutasoa.

Materiaaleihin voidaan laminoida suojaava pintakerros.



## Tuote-esimerkkejä

Työkoneteollisuus, valvomot, konepajateollisuus, ilmanvaihto



Huopavaahto



NUR

Studio, huoneakustiikka, kaiuttimet, ilmanvaihto



Kennovaahto



PES-vanu

Räätälöityjä ratkaisuja äänen vaimentamiseen  
sekä kaiunnan poistoon.

Myös M1-luokiteltuja materiaaleja.



## Oy Meluton Ab

Vantaanpuistontie 31, 01730 Vantaa, Finland  
www.meluton.fi | Email: info@meluton.fi | Puh: +358 207 401360

